

79. PONCE, Mónica M.¹:

***Thelypteris amambayensis* (H. Christ) Ponce (Thelypteridaceae),
una combinación nueva para el Paraguay**

Thelypteris amambayensis* (H. Christ) Ponce, **comb. nova*

- ≡ *Dryopteris amambayensis* H. Christ in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 7: 374. 1909.
- ≡ *Dryopteris diplazioides* var. *amambayensis* (H. Christ) Rosenst. in Trab. Inst. Bot. Farmacol. 45: 23. 1928.

Holotypus: PARAGUAY. Amambay: “Sierra de Amambay, in silvis humidis Esperanza”, VII.1909, *Hassler & Rojas 10411b* (G!).

- = *Dryopteris dutrae* C. Chr. in Anais Prim. Reun. Sul-Amer. Bot. 2: 42. 1938.
- ≡ *Thelypteris dutrae* (C. Chr.) Ponce in Darwiniana 33: 263. 1995.

(Sinonimia e ilustraciones, véase PONCE, 1995: 263, sub *Thelypteris dutrae*).

Al revisar los tipos de las colecciones de Hassler de Paraguay se ha encontrado que el espécimen *Hassler & Rojas 10411b*, holótipo del nombre *Dryopteris amambayensis* H. Christ, es taxonómicamente igual a *Dryopteris dutrae* C. Chr. Por razón de prioridad nomenclatural, es necesario hacer su transferencia a *Thelypteris*.

Thelypteris amambayensis se caracteriza y diferencia de *T. linkiana* (C. Presl) R. M. Tryon, de Ecuador, Perú y Bolivia, por los soros proximales levemente elípticos a circulares los distales,

¹Miembro de la Carrera del Investigador del Consejo Nacional del Investigaciones Científicas y Técnicas (Argentina)

la presencia de pelos uncinulados cortos en la cara abaxial de los segmentos y los aeróforos pequeños o ausentes. Pertenecer al grupo de especies de la sect. *Uncinella* A. R. Smith.

Ecología. – Habita en bosques primarios o degradados, próximo a arroyos o pantanos.

Distribución. – SE de Brasil; Paraguay; NE de Argentina.

Specimina visa. – **Guairá:** “Road Melgarejo-Antena, 6 km de Melgarejo, 25°55’S 56°15’W, gallery forest”, 5.III.1989, Zardini & Aguayo 11138 (G). **Amambay:** “In altaplanitie et declivibus Sierra de Amambay”, 1907-1908, Hassler & Rojas 10411a [p.p.] (G).

AGRADECIMIENTOS

Se agradece a los Herbarios consultados los préstamos de materiales de estudio. Al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas y a la Agencia de Promoción Científica y Tecnológica (Argentina), los subsidios otorgados para el estudio de Pteridófitas en Sudamérica austral.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

PONCE, M. M. (1995). Las especies austrobrasileñas de *Thelypteris* subg. *Amauropelta* (Thelypteridaceae, Pteridophyta). *Darwiniana* 33: 257-283.

Dirección de la autora: Instituto de Botánica Darwinion, Casilla de correo 22, B1642HYD, San Isidro, Argentina.
E- mail: mponce@darwin.edu.ar